











Volkswagen Tiguan 2.0 TSI 4Motion Highline | Camera | Trekhaak | Adaptive | Alcantara

-  GBR-83-K  Zwart
-  03-08-2018  70.060 km
-  1.545 kg  4 drs SUV
-  Benzine  Automaat 7 versnellingen



Wegenbelasting
€ 241.00 - € 264.00

Huisgarantie

- Cilinders 4
- Motorinhoud 1984 cc
- Vermogen 132 kW / 181 pk
- Marge/BTW Marge
- Trekgewicht geremd 2500 kg
- APK tot 31-10-2025



- Aanhanger-assistent
- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterbank verstelbaar
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Achteruitrij assistent
- Achteruitrijcamera
- Adaptief Damping Systeem (ADS)
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) knie
- Airbag(s) side voor
- Airco automatisch
- Airco separaat achter
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Armsteun achter
- Armsteun voor
- Audioinstallatie met CD-speler
- Autotelefoonvoorbereiding met

- Bagagedek
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Bots herkenning en activatie
- Bots waarschuwing systeem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch met geheugen
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Chroom delen exterieur
- Comfortstoel(en)
- Connected services
- Cruise control adaptief
- Cruise control adaptief met

- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Elektronisch sperdifferentieel (EDS)
- Extra getint glas
- Grootlicht-assistent
- Hill hold-functie
- Hoofdsteunen actief
- Koplampen adaptief
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen versnellingspook
- Lichtmetalen velgen 18"
- Lichtmetalen velgen multi-spaaks 18"
- Mistlampen adaptief
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie-systeem full map + hard disk
- Parkeer-assistent

- DVD speler